

# Atfarm i marken

“På en ejendom som vores, hvor vi bruger meget gylle, udjævner tildelingen af handelsgødning med Atfarm de forskelle, som gyllen giver. Det har givet et meget mere ensartet resultat i marken.”

Henrik Svendsen, Atfarm-bruger, Snedsted



Spar efter-afgrøder 11:1

## Præcisionsgødskning Få det bedste ud af din gødning

Tildeling af rette kvælstofmængder på rette tid og sted, dvs. efter markens forskellige behov, er vigtige forudsætninger for at optimere udbytte og økonomi i din mark.

Til at bestemme den aktuelle kvælstofstatus i marken har vi udviklet en række værktøjer, som kan hjælpe med at optimere din gødskning.

Med **Atfarm** kan du enkelt og effektivt optimere fordelingen af kvælstof i din mark - og dermed forbedre både udbytte og kvalitet.

Med Yara N-Tester BT kan du måle plantens kvælstofbehov og få hurtige og præcise anbefalinger for afgrødens resterende kvælstofbehov i vækstsæsonen.

Scan QR-koden og få mere viden om vores forskellige redskaber til brug ved præcisionsgødskning.



Få mere information - scan QR-koden

Atfarm



### Knowledge grows

Yara Danmark A/S  
Vesterballevej 27  
DK-7000 Fredericia  
Tlf.: +45 79 22 33 66  
www.yara.dk



Yara Danmark A/S tager forbehold for fejl og mangler i dette dokument. For opdaterede produktspecifikationer henviser vi til yara.dk

### Sådan optimerer du din spredning

Gødning er en vigtig investering i dine afgrøder. Er du opmærksom på nedenstående punkter, så er du godt på vej til at få det bedste ud af den investering i form af bedre udbytter og en mere ensartet afgrøde kvalitet.

1 Indstil spredere efter korrekt spredetabel

Anvend kun gødninger med spredetabel fra fabrikanten. Vær opmærksom på produktionssted. Dette fremgår af sporbarhedskoden på sækken og kan oplyses ved henvendelse hos din grovvarerforhandler.

Har du brug for at bestemme den nøjagtige rumvægt til indstilling af sprederen, henviser vi til spredeproducenternes anvisninger.

2 Udfør spredetest inden udbringning

Et dårligt spredetabel kan hurtigt koste på udbyttet især på større arbejdsbredder. Trods brug af korrekt spredetabel kan spredetabelen vise sig dårligt pga. defekter ved spredninger, ændrede egenskaber ved gødningen samt vejr- og vindforhold.

Husk at bruge Yara PRECISE til dine spredetester.  
yara.dk/precise



Yara gødning i storsække af genanvendt plast

I løbet af 2023/24 vil din Yara gødning blive leveret i storsække produceret i delvist genanvendt plast.

Sækkene vil stadig være af samme høje kvalitet, som du kender og sikre ved brug - helt i overensstemmelse med gældende lovgivning. Det gør det nemmere for dig som landmand at træffe det rigtige valg.  
yara.dk/genbrug

Fabrikskode	Produktionssted
GLO	Glomfjord, Norge
POR	Porsgrunn, Norge
RSK	Rostock, Tyskland
SVI	Siilinjärvi, Finland
UKI	Uusikaupunki, Finland
SLU	Sluiskil, Holland
TET	Tertre, Belgien
MON	Montoir, Frankrig



Yaras 4-punktsgaranti er din sikkerhed for, at du som landmand, med dit valg af Yara gødning, kan producere effektivt, bæredygtigt og profitabelt. Samtidig stiller Yara sikkerhed for kvalitet, sporbarhed og spredning.



### Knowledge grows



## Det bedste til dine marker

### Gødningssortiment 2023 - 2024



# Kvalitetsgødninger tilpasset danske dyrkningsforhold

I årets gødningssortiment har vi samlet alle de produkter, som vi tilbyder til dansk landbrug og vi har forsøgt at tilpasse sortimentet til de mange forskellige dyrkningsforhold såsom afgrødetype, brug af husdyrgødning, jordtype og næringsstofftilstand mv.

For til stadighed at kunne tilbyde et bredt sammensat sortiment arbejder vores agronomer løbende med forsøgsarbejde, afprøvninger og gennemgang af den nyeste viden indenfor gødning og gødskning.

Vi står klar til at svare på specifikke spørgsmål til både produkternes egenskaber og den optimale anvendelse og du kan også hente mere information på yara.dk.

## Garanti for indhold og bedste kvalitet

Med Yaras gødninger kan du som landmand være sikker på, at gødningen indeholder de deklarerede næringsstoffer, der er lovet. Med andre ord - hvad der står på sækken er også i sækken.

Alle Yaras gødninger på det danske marked er samgranulerede - hvor alle næringsstoffer er samlet i et gødningskorn og har et minimalt CO<sub>2</sub>-aftryk.

God fornøjelse med at søge inspiration og viden omkring de produkter og løsninger, som passer til netop dine dyrkningsforhold, så du kan høste det størst mulige potentiale.

## Ja tak, hold mig på forkant med viden til vækst

Tilmeld dig vores nyhedsbrev GødningsAktuelt og få aktuel viden og inspiration til hvordan du får det bedste ud af din gødning, optimerer din gødningsstrategi og ikke mindst sikrer, at du bliver inviteret til Yaras arrangementer.



Tilmeld nyhedsbrev - scan QR-koden

GødningsAktuelt

## "Supervigtigt med en god pillekvalitet"

"YaraSuna har en tør og hård pillekvalitet, som er supervigtigt for, at den kan blæses direkte fra lagertanken ud i såskæret og dermed undgå fedtede belægninger, som nedsætter kapaciteten."

Niels Hauge Mikkelsen, Kohavegaard, Ejby



## YaraSuna™

# Organisk gødning til økologisk landbrug

YaraSuna er et recirkuleret organisk gødnings- og jordforbedringsprodukt, som er lavet på basis af kød- og benmel og indeholder bl.a. kyllingemøg, havreskaller samt trævinasse.

YaraSuna er underlagt Yaras strenge kvalitetsstandarder for både næringsstofindhold samt fysiske egenskaber.

- Pelleteret med et minimum af smuld
- Velegnet til både placering og spredning
- Velegnet til flere forskellige afgrøder



Landbrug  
Jesper Juul Ulnitz, chefagronom

Mobil: 50 75 33 60  
Mail: jesper.juul.ulnitz@yara.com



Væksthuse og friland  
Niels Holmenlund, hortonom

Mobil: 22 21 93 05  
Mail: niels.holmenlund@yara.com



Landbrug  
Jens Bach Andersen, agronom

Mobil: 20 80 72 88  
Mail: jens.bach.andersen@yara.com

Optimal  
spredbar-  
hed

## YaraSuna™

Yara type - organisk	N	P	K	S	C/N forhold	Kvælstofudnyttelse	Vægtfylde
YaraSuna™ 9-3-1	9,0	3,0	0,5	0,5	4,5	80 %	~ 0,75



YaraMila®

# Høst det fulde udbyttepotentiale med YaraMila® NPK-gødninger



## Optimér dit udbytte

YaraMila er navnet på Yaras NPK-gødninger, og du får dem alle særligt tilpasset danske forhold. Yaras gødninger indeholder altid svovl, da svovlforsyningen fra jord og luft ikke er tilstrækkelig for plantevækst under danske forhold.

De fleste NPK-gødninger indeholder desuden magnesium og bor, da der kan opstå mangel på disse næringsstoffer grundet ringe optagelighed eller lavt indhold i jorden. Brug derfor en Yara NPK-gødning tilsat de vigtigste mikronæringsstoffer for at undgå at jordens puljer forringes. Så opnår du en højere dyrkningssikkerhed og bevarer udbyttepotentialet bedst muligt frem til høst.

## Pas på dit P og K

Fosfor- og kaliumstatus i jorden er lav i visse områder af det danske landbrugsland, og det koster på udbyttet. Forsøg i vårbyg har påvist udbyttetaf på op til 10 hkg pr. ha ved fosformangel.

Ved at tilføre YaraMila NPK-gødning til afgrøden i vækstsæsonen reagerer især vårbyg og vårsæede afgrøder positivt på frisk P og K via NPK-gødning. Langvarige engelske forsøg viser endvidere, at hvis fosfortallet hæves til det korrekte niveau, er det muligt at hæve udbyttet med 5-10 %.

YaraMila fås i flere varianter, afstemt afgrøden og er i kraft af sin unikke kvalitet særdeles velegnet til såvel bredspredning og samsåning som placering.



Yaras 4-punktsgaranti er din sikkerhed for, at du som landmand, med dit valg af Yara gødning, kan producere effektivt, bæredygtigt og profitabelt.

Samtidig stiller Yara sikkerhed for kvalitet, sporbarhed og spredning, som alt sammen spiller ind på profitabiliteten hos hvert enkelt landbrug i fremtidens landbrugsproduktion.

Alle YaraMila, YaraBela og YaraLiva gødninger er omfattet af Yaras 4-punktsgaranti.

## Spredning

- Optimal spredning på 36 m
- Jævn og præcis spredning
- Kontrolleret produktkvalitet

## Indhold

- Samgranulerede produkter
- Tilpasset danske forhold
- Overholder deklareret indhold af næringsstoffer

## Miljø

- Miljøvenlig og korrekt tildeling
- Minimalt CO<sub>2</sub>-klimaaftryk
- Lavt cadmiumindhold

## Sikkerhed

- Optimal sækkekvalitet
- Certificeret produktion
- Tryghed gennem lokal support



Få mere information  
- scan QR-koden

Yara 4-punktsgaranti





YaraMila®

Stærke NPK/NP gødninger i den kendte Yara kvalitet og i et bredt sortiment som tilgodeser de fleste dyrkningsforhold



Yara type	N	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	P	Vandopl. P	K	S	Mg	Na	Cu	B	Mn	Zn	Se	Vægtfylde	Bemærkninger
(+/- 0,05 l)																
<b>YaraMila® NPK</b>																
YaraMila® PROBETA *)	15,0	8,6	6,4	3,6	3,0	8,0	2,0	0,9	8,0		0,10	0,6			1,15	Natriumholdig gødning udviklet til sukkerroer. Har et højt indhold af B. Indholdet af Na sikrer udbytte og et højt sukkerindhold.
YaraMila® RAPS	17,0	9,8	7,2	4,6	3,4	10,0	4,0	1,2			0,15				1,10	Udviklet til raps. Højt indhold af P, S, Mg og B. Giver optimal etablering i efteråret og forbedret overvintringsevne.
YaraMila® STARTER	17,6	10,2	7,4	4,6	3,5	10,5	3,4	1,1			0,02				1,10	Ideel som startgødning i vintersæd samt til grundgødskning af vårbyg med høje udbytter. Udmærker sig ved et ekstraordinært højt indhold af fosfor.
YaraMila® 20-5-10 m. S	19,6	11,9	7,7	4,6	2,8	9,6	3,0								1,10	Udviklet til grundgødskning af vårbyg i forbindelse med såning eller til første tildeling i vintersæd.
YaraMila® 20-2-12 m S, B, Se	20,0	10,5	9,5	2,0	1,4	12,0	3,4				0,02			0,0015	1,10	NPK-gødning indeholdende selen som sammen med et højt indhold af kalium, gør den velegnet til gødskning af græsmarker.
YaraMila® 21-3-10 m. Mg, S, B	20,6	11,2	9,4	2,6	1,9	9,6	3,4	1,1			0,02				1,10	Fuldgødskning af vår- og vintersæd samt græs på jorder med middel til høj gødningsstatus. Indholdet af Mg og B opretholder jordens niveau af disse næringsstoffer.
YaraMila® 21-3-10 PROMANGAN	20,6	11,6	9,0	2,6	1,9	9,6	3,6	1,0				0,5			1,02	YaraMila 21-3-10 tilsat mangan forebygger manganmangel fra tidlig vækststart ved tilførsel af mangan gennem plantens rødder og videre ud i planten.
YaraMila® 21-4-10 m. S, B *)	20,6	12,0	8,6	3,6	2,2	9,6	2,6	0,4			0,02				1,10	Fuldgødskning af vår- og vintersæd samt græs på jorder med lav til middel gødningsstatus eller ved stor bortførsel pga. høje udbytter. 38% mere fosfor end 21-3-10.
YaraMila® 22-3-8 m. S	21,6	12,4	9,2	2,6	1,8	7,6	2,6								1,02	Fuldgødskning af vår- og vintersæd samt græs på jorder med høj gødningsstatus.
YaraMila® 26-3-4 m. S *)	25,6	14,3	11,3	2,6	1,8	3,6	3,6	0,6							1,10	Kvælstofrig NPK-gødning. Kan anvendes på velgødede arealer eller som supplement til husdyrgødning med lavt indhold af P og K.
YaraMila® 26-3-5 m. S	25,6	14,2	11,4	2,6	1,6	4,6	2,0								1,05	Kvælstofrig NPK-gødning. Kan anvendes på velgødede arealer eller som supplement til husdyrgødning med lavt indhold af P og K.
<b>YaraMila® NK/NP</b>																
YaraMila® MAJS NP 19-8	18,6	11,8	6,8	7,6	5,9		5,7	2,3			0,15		0,10		1,05	Startgødning med nøje afstemt N/P-forhold til majs. Højt indhold af fosfor, magnesium og bor. Indholdet af zink giver yderligere startvirkning.
YaraMila® MAJS NP 26-6	25,6	15,0	10,6	5,6	4,5		3,0				0,15		0,10		1,05	Startgødning specielt fremstillet til majs. Kvælstof- og fosforindhold afstemt så P-tildeling kan tilpasses den nye fosforregulering. Højt indhold af bor. Zink giver optimal startvirkning.
YaraMila® 25-0-7 m. S, B *)	25,0	13,8	11,2			7,0	4,0	0,5			0,02			0,0015	1,10	Velegnet som erstatning for en NS-gødning, fx på arealer med behov for ekstra tilførsel af K eller i kombination med svinegylle, med lavt indhold af K.
<b>YaraMila® Klorfattig</b>																
YaraMila® 14-3-15 m. Mg, S, B, Cu	14,0	8,3	5,7	3,0	2,4	15,0	10,0	2,5		0,054	0,02				1,15	Udviklet specielt til kartofler. Klorfattig, også velegnet i gartneriafgrøder.
YaraMila® 23-3-6 m. Mg, S, B, Mn, Zn	22,6	12,6	10,0	3,0	2,2	6,0	6,0	1,0			0,05	0,3	0,05	0,0015	1,05	Udviklet til juletræer. Klorfattig.

Indhold angivet i vægtprocent – Vægtfylde er vejledende: Løs vægt +/- 0,05 kg/l. (Det anbefales at kontrollere vægtfylde inden udkørsel. For korrekt indstilling af spredning henvises til spredreproducenternes vejledning til bestemmelse af vægtfylde)

\* Mg ikke deklareret



YaraBela®

# NS-gødninger med høj kvælstofudnyttelse

YaraBela er betegnelsen for Yaras NS-gødninger. Sortimentet består af kvælstofholdige gødninger med et balanceret forhold mellem ammonium- og nitratkvælstof, som sikrer en høj udnyttelse af kvælstoffet under danske dyrkningsforhold.

YaraBela kan med fordel anvendes i de fleste afgrøder og er let at håndtere. Det brede sortiment sikrer, at du altid kan finde præcis den kvælstofgødning du har behov for og samtidig opnå den rette mængde svovl eller selen til dine afgrøder.



YaraBela®/YaraLiva®

Kvalitets NS-gødninger med høj kvælstofudnyttelse. Kan anvendes i de fleste afgrøder og sikrer desuden rette tilførsel af bl.a. svovl eller selen.



Yara type	N	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	S	Mg	Ca	B	Se	Vægtfylde	Bemærkninger
<b>YaraBela®/YaraLiva®</b>										
YaraBela® SULFAN® *)	24,0	12,0	12,0	6,0	0,5				1,05	Moderat til højt indhold af S. Anvendes sammen med husdyrgøning i mange afgrøder som korn, kløvergræs og raps. Anvendes ved sidste kvælstoftildeling i vinterhvede og til proteingødskning i brødhvede.
YaraBela® SELEN®	24,0	12,5	11,5	7,2				0,0010	1,10	Specialgødning indeholdende selen til græsmarker. Højt indhold af svovl. Gødskning med selen øger indholdet af let fordøjeligt organisk selen i græsset.
YaraBela® ASN	26,0	19,0	7,0	14,0					1,00	Ammoniumsulfatbaseret kvælstofgødning der anvendes til dyrning af vinterraps og andre afgrøder med et stort behov for svovl. Forsurende virkning.
YaraBela® AXAN® *)	27,0	13,5	13,5	3,7	0,6				1,05	Gødskning af korn sammen med husdyrgøning eller YaraMila.
YaraBela® EXTRAN®	27,0	13,5	13,5		2,4				1,05	Kalkammonsalpeter til afgrøder hvor S-tilførslen er sikret ad anden vej. Sikrer afgrødens Mg-forsyning samt vedligeholder jordens Mg-niveau.
YaraLiva® NITRABOR®	15,4	1,3	14,1			18,5***	0,3		1,10	Anvendes som kalksalpeter til alle afgrøder, der behøver ekstra tilskud af bor.
YaraLiva® TROPICOTE® **)	15,5	1,1	14,4			18,8 ***			1,10	Letopløselig og hurtigvirkende nitratgødning – velegnet til sen anvendelse i korn – også under tørre forhold. Højt indhold af Ca gør den også ideel til frugt og bærkultur samt kartofler.

Indhold angivet i vægtprocent – vægtfylde: Løs vægt +/- 0,05 kg/l. (For korrekt indstilling af spredning henvises til spredningens vejledning til bestemmelse af vægtfylde)

\* Mg ikke deklareret

\*\* Maks 32 meters spreddebrede

\*\*\* Ikke garanteret

## Kvalitetsgødning - max effekt, max resultat - høj spredbarhed kræver høj kvalitet

Med kvalitetsgødninger fra Yara får du sikkerhed for, at dine gødninger kan spredes optimalt på 36 meter.

- Høj kornstyrke og optimal kornstørrelsesfordeling
- Velegnet til placering/samblanding med udsæd - støvfri kvalitet
- Næringsindhold afstemt afgrødens behov - samgranuleret kvalitet
- Bæredygtigt valg, minimalt CO<sub>2</sub>-aftryk

“Det handler om spredbarheden på det, man køber. Vi bruger kvalitetsgødninger fra Yara, fordi vi har erfaret, at de har en højere spredbarhed, og det er ekstremt vigtigt for os, at spredbilledet er 100 % i orden.”

Finn Nielsen, Foerlevgård, Skanderborg



Få mere information - scan QR-koden

Yara Spredbarhed



Få mere information - scan QR-koden

YaraBela SELEN

## YaraBela SELEN - forebygger nemt og sikkert selenmangel

- Selen i gødning kompenserer for et lavt indhold af selen i jorden
- Selen optages 20% bedre i dyrene, når det tilføres på organisk form
- Ensartet forsyning sikres nemmest med et større selenindhold i grovfoderet.





YaraVita®

# Får dine afgrøder nok "vitaminer"?

YaraVita er bladgødninger der indeholder alle vigtige mikro-næringsstoffer og består af både afgrødespecifikke produkter, single næringsstoffer og biostimulanter.

Med YaraVita kan du effektivt forebygge og afhjælpe næringsstofmangler og dermed vedligeholde dine afgrøders

udbyttepotentiale bedst muligt. Bladgødningerne optages hurtigt og effektivt igennem planternes blade.

**YaraVita Biostimulanter**  
Biostimulanter øger tolerancen overfor abiotisk stress, som kan opstå ved tørke og ekstreme temperaturer og gør bl.a., at afgrøden etableres bedre og ud-

nytter næringsstofferne i jorden i større udstrækning. Det betyder, at planterne kan give det størst mulige udbytte, hvor dyrkningsforholdene ikke er ideelle.

YaraVita gødninger udbringes nemt med sprøjten og er blandbare med de fleste plantebeskyttelsesmidler. [yara.dk/yaravita](http://yara.dk/yaravita)



YaraVita®

Mikronæringsstoffer som effektivt afhjælper mangelsygdomme og optages hurtigt og effektivt igennem planternes blade. Enkel og nem udbringning.

Yara type	N	P	K	Mg	B	Cu	Mo	Mn	Zn	Ca	Bemærkninger
Afgødespecifikke											
Gram pr liter											
YaraVita® BRASSITREL® PRO	69			70	60		4	70		89	Udviklet til korsblomstrede afgrøder såsom raps*
YaraVita® GRAMITREL®	64			150		50		150	80		Udviklet til korn*
YaraVita® KOMBIPHOS™		192	62	40				10	5	10	Udviklet til kartofler**
Singleprodukt											
YaraVita® MANTRAC® PRO	69								500		Mangan
Biostimulanter											
YaraVita® ACTISIL										22	0,6 % silicium. Styrker planten og øger tørketolerancen. Anvendes i løg og bær
YaraVita® OPTITRAC (tidligere BIOTRAC)	65		22		12				12		Øger modstandskraft overfor tørke, kulde, høje temperaturer
YaraVita® SEEDLIFT	150	109							275	169	Bejdsmiddel der stimulerer spiring og rodudvikling

\* Bruges forebyggende, ved konstateret mangel eller når afgrøden er stresset, f.eks. ved kraftig vækst eller i et koldt forår

\*\* Øger antallet af knolde og/eller udbyttet

YaraTera™

# Gødevandning til væksthuse og friland



YaraTera™/YaraLiva®

GØDEVANDING TIL VÆKSTHUSE OG FRILAND – Vandopløselige kvalitetsgødninger udviklet på baggrund af mange års erfaringer og forsøg. NPK- og specialgødninger tilpasset kulturen og vækstfasen.

## Kvalitetsgødninger tilsat kompetent rådgivning

YaraTera omfatter en serie kvalitetsgødninger udviklet på baggrund af mange års erfaringer og forsøg. Sortimentet dækker NPK-gødninger til alle dine kulturer samt specialgødninger tilpasset kulturen og vækstfasen.

Få en optimeret gødningsplan

Kontakt hortonom Niels Holmenlund på +45 22 21 93 05 for en komplet gødningsplan tilpasset netop din kultur.

Yara type	N	NH4-N	NO3-N	P	K	S	Mg	Ca	Cu	B	Mn	Zn	Fe	Mo	EC	Bemærkninger
YaraTera™ CALCINIT™	15,5	1,1	14,4					19,0							1,2	Anvendes til gødevandning både i væksthuse og på friland.
YaraTera™ AMNITRA™ <sup>(1)</sup>	34,2	17,3	16,9				0,4									En klorfattig ammoniumnitrat gødning. Kan anvendes både til vandingsvand og bladgødning.
YaraTera™ KRISTA K™ PLUS <sup>(1)</sup>	13,7		13,7		38,4											Anvendes til alle typer vandning – drypvanding, gødevandning og sprinklervanding.
YaraTera™ KRISTA MAG™	10,7		10,7				9,3									Anvendes til alle typer vandning – drypvanding, gødevandning og sprinklervanding.
YaraTera™ KRISTA MAP™	12,0	12,0		26,6												Egnet som drypvanding og bladgødning. Anbefales til grønsager, frugt, bær og blomsterdyrkning.
YaraTera™ KRISTA MgS™						13,0	9,6									Anvendes til alle typer vandning – drypvanding, gødevandning og sprinklervanding.
Yara Tera™ KRISTA MKP™				22,7	28,2											Anvendes til alle typer vandning – drypvanding, gødevandning og sprinklervanding.
YaraTera™ KRISTA SOP™					42,0	18,0										Egnet som drypvanding og bladgødning. Anbefales til grønsager, frugt, bær og blomsterdyrkning.
YaraTera™ KRISTALON™ PLUS <sup>(1)</sup>	7,9		7,9	3,1	26,5	5,6	3,9		0,004 *	0,027	0,06 *	0,027 *	0,2 **	0,004	1,3	Velegnet til tomater, agurker og snitroser.
YaraTera™ KRISTALON LABEL BLUE™ <sup>(1)</sup>	19,0	7,1	11,9	2,6	16,6	3,0	1,8		0,01 *	0,025	0,04 *	0,025 *	0,07 **	0,004	1,5	Velegnet til planteskole- og potteplankulturer.
YaraTera™ KRISTALON PURPLE™ <sup>(1)</sup>	14,0	4,6	9,4	3,9	21,2	4,1	2,0		0,004 *	0,027	0,06 *	0,027 *	0,2 **	0,004	1,5	Velegnet til planteskole- og potteplankulturer.
YaraTera™ KRISTALON INDIGO™ <sup>(1)</sup>	9,0	1,0	8,0	4,8	24,9	5,7	4,2		0,004 *	0,027	0,06 *	0,027 *	0,2 **	0,004	1,3	Velegnet til potteplanter, frugt og bær samt opformering af frilandsgroensager.
YaraTera™ KRISTALON ORANGE™ <sup>(1)</sup>	6,0	1,5	4,5	5,2	29,9	8,0	1,8		0,01 *	0,025	0,04 *	0,025 *	0,07 **	0,004	1,4	Velegnet til potteplanter, frugt og bær.
YaraTera™ SUPER FK 30™				8,2 <sup>(2)</sup>	5,2											Indeholder en type fosfat-polyfat som optages bedre af planterne sammenlignet med monofosfat. Styrker rødder, planter og øger udbytte og kvalitet.
YaraTera™ REXOLIN APN™									0,25 *	0,9	2,4 *	1,3 *	6,0 **	0,25		Udviklet til brug ved gødevandning og ved udspredding direkte på landbrugsjorden – kan også benyttes som bladgødning.
YaraTera™ REXOLIN D12™													11,6 **			Udviklet til spredning eller gødevandning i landbrug og gartneriafgrøder.
YaraTera™ REXOLIN Q48™													6,0 ***			Ideel i landbrugs- og gartneriafgrøder ved både jord og gødevandning. Forebygger jernmangel.
YaraTera™ REXOLIN X60™													6,0 ****			Ideel i landbrugs- og gartneriafgrøder ved både jord og gødevandning. Forebygger jernmangel.
YaraLiva® TROPICOTE®	15,5	1,1	14,4					18,8							1,1	Anvendes som kalksalpeter til frugt, bær og frilandsgroensager.
YaraLiva® NITRABOR®	15,4	1,3	14,1					18,5		0,3					1,1	Anvendes som kalksalpeter til alle afgrøder, der behøver ekstra tilskud af bor.

\* Chelateret på EDTA

\*\* Chelateret på DTPA

\*\*\* Chelateret på EDDHA, 4,8% ortho-ortho isomer

\*\*\*\* Chelateret på HBED, 6,0% ortho-ortho isomer

1 Produktet klassificeres som farligt gods ved transport

2 Heraf 50 % polyfosfat